OPTICAL RECORDING MEDIUM AND FOCUS CONTROLLER THEREOF

Publication number: JP3049054 Publication date: 1991-03-01

Inventor: \/

WASHIMI SATOSHI; TORASAWA KENJI

Applicant:

SANYO ELECTRIC CO

Classification:

- international:

G02B7/28; G11B7/09; G11B7/24; G02B7/28;

G11B7/09; G11B7/24; (IPC1-7): G02B7/28; G11B7/09;

G11B7/24

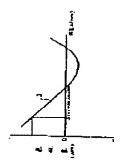
- european:

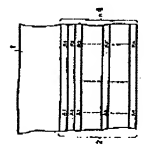
Application number: JP19890185585 19890718 Priority number(s): JP19890185585 19890718

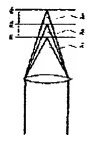
Report a data error here

Abstract of JP3049054

PURPOSE: To allow the easy focusing of respective light rays to corresponding recording layers by arranging the recording layers of the optical recording medium having plural kinds of the recording layers which are different in the absorption wavelengths of the light rays in such a manner that the absorption wavelengths increase sequentially from the light incident side. CONSTITUTION: The recording layers consisting of n layers are provided on a transparent substrate 1 and the respective recording layers K1 to Kn are constituted of different kinds of photochromic materials. The absorption wavelengths lambda1, lambda2 to lambdan of the respective recording layers K1 to Kn increase and are lambda1 < lambda2 < to < lambdan as the recording layers part from the substrate 1. The thicknesses of the respective recording layers K1 to Kn are so set that the distances between the recording layers K1 to Kn-1 and the recording layer Kn coincide with the chromatic aberrations of the wavelength lambdan of the wavelengths lambda1 to lambdan with the light of the wavelength lambdan. The light rays of the lambda1 to lambdan can be thereby converged respectively onto the recording layers K1 to Knin the state of the focusing lens existing in the position where the the light of the wavelength lambdan is converged onto the recording layer Kn. The light rays corresponding to the absorption wavelength lambda1 to LAMBDAn in the recording layers K1 to Kn are converged as the light rays for recording and reproducing to the respective layers in such a manner.







◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-49054

®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成3年(1991)3月1日
G 11 B 7/24 G 02 B 7/28	В	8120-5D		
G 11 B 7/09	В	2106-5D 7448-2H	G 02 B 7/11	L
		審	査請求 未請求 請	情求項の数 2 (全4頁)

ᡚ発明の名称 光記録媒体及びそのフォーカス制御装置

②特 顧 平1-185585

②出 頤 平1(1989)7月18日

@発 明 者 鷲 見 聡 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 @発 明 者 虎 沢 研 示 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 @出 顧 人 三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 個代 理 人 弁理士 西野 卓嗣 外2名

明 椒 き

1. 発明の名称

光記録媒体及びそのフォーカス制御装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 光の吸収波長が異なる数種の記録層を有 してなる光記録媒体であって、前記記録層の配列 を光入射側から順番に吸収波長が大きくなる様に なしたことを特徴とする光記録媒体。
- (2) 光の吸収波長が異なる数種の記録層を有し、且つ各記録層の配列を光入射側から順に吸収波長が大きくなる様になした光記録媒体に対し、各記録層の吸収波長に応じた波長のピームを収取ませるフォーカス制御装置であって、前記各記録層と、この発光手段からの光を各記録層上に収取させる単一の収束レンズと、前記発光手段からの光をも記録層上に収立させる単一の収束レンズと、前記発光手段からの光の内、所定の波氏の光についてフォーカスで、前記を光を表し、正は近路であって、前に調整するフォーカスを検出するフォーカスを

所定の波長の光を必らず発光せしめ、前記フォーカスエラー検出手段からのフォーカスエラー信号 に応じて前記収束レンズのフォーカス方向の調整 を行うことを特徴とするフォーカス制御装置。

- 3. 発明の詳細な説明
 - (イ) 産業上の利用分野

本発明は、光の吸収波長が異なる数種の記録層 を有する光記録媒体及びこの様な記録媒体に用い て好適なフォーカス制御装置に関する。

(ロ) 従来の技術

近年、春き替え可能な光記録媒体として記録層にフォトクロミック材料を用いたものが検討されている。該フォトクロミック材料は、特定の波及の光を照射することによって光学特性が変化し、若色する。この着色は、熱や紫外光によって退色し、しかもこの過程は可速的である。このため、フォトクロミック材料を記録層として用いた光記録媒体は、春き換え可能な光記録媒体として用いられ得る。

更に、斯かるフォトクロミック材料は、上述し

た如く特定の波長の光のみにしか反応しないといった性質を有するため、吸収波長の異なる数種のフォトクロミック層を基板上に積層配置すれば、記録ピームの波長を各層の吸収波長に応じて調節することにより、各層への情報記録を行うことができる。 従って、媒体の記録密度を大幅に向上させることができる。

また、再生時には、再生しようとする層の吸収 波長を有するピームをその層に照射し、その層か らの反射光又は透過光をセンサにより受光する様 にすれば良い。この時、再生しようとする層以外 の層は、再生光に対して吸収作用を持たないた め、これらの層は再生光に対して実質的に透明で あり、再生光に影響を与えない。尚、再生光の強 度は、被再生層に科学変化が生じない様に記録光 の強度に比べてかなり小さく設定されなければな らない。

(ハ) 発明が解決しようとする課題

上記の場合、夫々の波長を有する光は対応する 層の上に収束されなければならない。斯かる光の

る数種の記録層を有してなる光記録媒体であって、 前記記録層の配列を光入射側から順番に吸収 波長が大きくなる様になしたことを特徴とする。

また光の吸収波長が異なる数種の記録層を有 し、且つ各記録層の配列を光入射側から順に吸収 波長が大きくなる様になした光記録媒体に対し、 各記録層の吸収波長に応じた波長のピームを収束 させるフォーカス制御装置であって、前記各記録。 層の吸収波長に応じた数種の光を発する発光手段 と、この発光手段からの光を各記録層上に収束さ せる単一の収束レンズと、前記発光手段からの光 の内、所定の波長の光についてフォーカスずれを 検出するフォーカスエラー検出手段と、前記収束 レンズをフォーカス方向に調整するフォーカス割 整手段とを有し、記録及び若しくは再生時に前記 所定の波長の光を必らず発光せしめ、前記フォー カスエラー検出手段からのフォーカスエラー信号 に応じて前記収束レンズのフォーカス方向の調整 を行うことを特放とする。

. (ホ) 作 用

収束は通常収束レンズにより行われ、又そのフォーカス制御は、この層からの反射ピーム又は 透過ピームを受光するセンサからの出力信号によ り形成されるフォーカスエラー信号に応じて前記 収束レンズを駆動することによって行われる。

然し乍ら、上記の様に記録再生用の光に波長の 変化がある場合、光学材料の風折率が各波長に対す る光のフォーカス制御ができなくなる。各波氏の 光を対応する層にフォーカス制御するためには、 各波長の光が対応する層に焦点合わせされた状態 が検出できる様に、各波長の光に合わせて似別に 光学系を配きなければならない。然し乍らこの場合、複数組の光学系が必要になるため、光ピック アップの構成が複雑になり且つコストが高台を解決 できる光記録媒体及びフォーカス制御装置を提供 せんとするものである。

(二) 課題を解決するための手段

上記課題に鑑み本発明は、光の吸収波長が異な

収束レンズに彼及の異なる数種の光を入射させると、各光の収束点と収束レンズとの間の距離は、光の波長が大きくなるにつれて略一様に増加する。従って、本発明の光記録媒体の様に、記録媒体に配される数種の記録層を、光入射割から煩番にその光吸収波長が大きくなる様に配置しておけば、媒体と収束レンズの間の距離が所定の状態にあるときに、前記夫々の吸収波長を有する光を対応する記録層上に収束させ得る。

又、光記録媒体をこの様に構成した場合、収束 レンズと媒体の距離が変動すると、各先の収束点 は各記録層に対してフォーカス方向に一様にずれ る。又、このフォーカスずれは、収束レンズを フォーカス調整することにより一様に解消され る。従って、この場合、所定の光に関してのみ フォーカス制御をすると、他の光をも対応する記 録層に対して同時にフォーカス制御できる。本発 明のフォーカス制御装置はこの原理を利用したも のである。

(へ) 実施 例

以下、本発明の実施例につき説明する。

平1 図は本実施例に係る光記録媒体の断面を示す図である。図において、(1)は透明な基板、(2)は n 層よりなる記録層であり、各記録層(k1)(k1)…(kn)は異種のフォトクロミック材料により構成されている。又、各記録層(k1)(k1)…(kn)の光吸収波長え1、入1、…、入nは、基板(1)から遠ざかるにつれて大きくなり、即ち、入1く入1く、4、

第3図は、波長 Anの光を中心とした光の色収差を示すグラフである。尚、同グラフにおいて、色収差の(+)は収束レンズに近づく方向を、(-)は収束レンズから遠ざかる方向を示している。同グラフから、光の波長が Anに大して小さくなるにつれて色収差は一様に大きくなることがわかる。尚、同グラフの直線部(3)の傾きは、収束レンズの風折率分散によって決まる。

前記各記録層 (k1)(k1)… (kn)の呼みは、各記録 層 (k1)(k1)… (kn-1)と記録層 (kn)との間の距離 が、第3回のグラフによる波長入1、入1、…、入

レンズ、(10)は4分割フォトセンサ、(11)はこの 4分割センサ(10)からの出力から形成される フォーカスエラー制御信号に応じて対物レンズ (7)をフォーカス方向(矢印方向)に駆動する対 物レンズ駆動装置である。

レーザダイオード(4)から出射されるレーザ光は、反射ミラー(5)、ピームスプリッタ(6)を介して対物レンズ(7)に導かれる。対物レンズ(7)は、レーザダイオード(4)からのレーザ光の波をに応じて所定の焦点位置にレーザ光を収束させる。又、記録媒体(M)からの反射光は、対物レンズ(7)を通った後ピームスプリッタ(6)により側方に反射され、ダイクロックミラー(8)に導かれる。この様にしてダイクロックミラー(8)に導かれた反射光の内、波及入nを有する光はこのダイクロックミラー(8)により反射され、更にシリンドリカルレンズ(9)により求点収差が導入された後ょ分割センサ(10)からは、周知の非点収差法によりフォーカスエラー信号が出力され、ス、同時に再

n-1の光の波長入nの光に対する色収差に一致する 様に設定される。斯様に各層(k1)(k1)…(kn)の厚 みを設定することにより、波長入nの光が記録層 (kn)上に収束される位置に集束レンズが位況した 状態において、入1、入1、…、入nの光をこの収 束レンズによって夫々記録層(k1)(k1)…(kn)上に 収束させることができる。斯かる状態を第2図に 示す。

この様にして、各記録層 $(k_1)(k_2)$ … (kn) における光吸収波長 $(\lambda_1)(\lambda_2)$ … (λ_1) に応じた光を、記録再生用の光として各層に収束させることができる。

第4図は、前記各記録層(k1)(k1)…(kn)に対応 する光を収束させる光ピックアップの構成を示す 図である。図において、(4)は入1、入1、…、入 nの波長のレーザ光を発するレーザダイオード、 (5)は反射ミラー、(6)はピームスプリッタ、 (7)は前記収束レンズとして機能する対物レン ズ、(8)は波長入nのレーザ光のみを関方に反射 するダイクロックミラー、(9)はシリンドリカル

生信号が出力される。尚、斯かる再生信号は記録 層(kn)に係るものである。

又、ダイクロックミラー(8)を透過した光は、 各波長の光を受光して再生信号を生成する再生系 に導かれる。この再生系には、前記波長 λ n の 光 を受光する再生系の様にフォーカスエラー検出手 段は配されておらず、各波氏の光を受光して再生 信号を出力する手段のみが配設されている。 4 分 割センサ(10)から出力されたフォーカスエラー信 号は図示しないフォーカスサーボ回路により対物 レンズ駆動信号に変換され、対物レンズ駆動装置 (11)に印加される。面して、対物レンズ(11)は、 波長 λ n の 光が記録層 (kn)上にフォーカスされる 様に顕整される。

前述した如く、波長入nの光が記録層(kn)上にフォーカスされた状態においては、他の波長入i、 λ 1、 …、入n-1の光も対物レンズ(7)により、夫々対応する記録層(k1)、(k1)、 …(kn-1)上に収束される。又、波長入nの光について記録層(kn)に対するフォーカス調整がなされると、他の

波長え,、え,、…、えn-,の光も対応する記録層 (k,)(k,)…(kn-,)に対してフォーカス調整される。

以上、本実施例に依れば、各記録層の吸収液投を有する各光に対して一々フォーカスエラー検出手段を配さずとも、所定の波及を有する光に対してのみフォーカスエラー検出手段を配し、この光に関して対物レンズをフォーカス制御駆動することにより、他の光をも対応する記録層に対してフォーカス 調整できるので、フォーカスエラー検出手段を簡素化でき、以ってピックアップ全体の構造を簡単にすることができる。

尚、この場合、記録層(kn)に対する記録再生を 行わずに、記録再生が他の記録層に関する場合で あっても、波長 A nの光を参照光として出射し、 対物レンズ(7)のフォーカス制御を行う必要があ る。この際、波長 A nは、記録層(kn)に対する記 録が行われない程度に十分小さなレベルの光とし なければならない。

尚、本発明は上記実施例に限定されるものでは

なく他に種々変更可能であることは言うまでもない。

(ト) 発明の効果

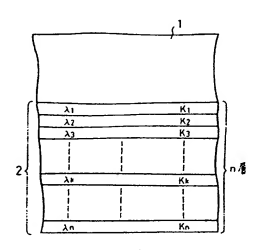
以上、本発明に依れば、異なる波長の各光に対して別途ー々フォーカスエラー検出手段を配さず とも、各光を対応する記録層に対してフォーカス 合わせすることができる。

4. 図面の簡単な説明

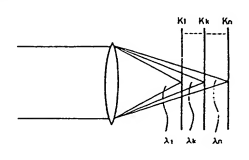
図は何れも本発明の一実施例を示すもので、第 1 図は記録媒体の断面図、第2 図は各記録層に対 する光の収束状態を示す図、第3 図は光の波及に 対する色収差を示すグラフ、第4 図はピックアッ プの具体的構成を示す図である。

(4)…レーザダイオード(発行源)、(7)…対物レンズ(収束レンズ)、(8)、(9)、(10)…ダイクロックミラー、シリンドリカルレンズ、4分割センサ(フォーカスエラー検出手段)、(11)… 対物レンズ駆動装置(フォーカス調整手段)、(k₁)(k₁)…(kn)…記録層。

第1网



第2図



第3図

